

Problèmes résolus

Les problèmes suivants sont résolus avec la mise à jour logicielle 10.13.909-178:

- La console ne détecte pas le(s) contrôleur(s), le contrôleur SeedStar, ni les fonctions ITEC en mode de console multiple/double.
- Les 5R année modèle 19 échouent à la détection du NIV lors de la connexion d'une console universelle.
- L'icône John Deere Machine Sync n'est pas disponible correctement sur la console 4240.
- La console déclenche une erreur d'application lorsque les équipements ISOBUS sont connectés.
- La console ne peut pas être restaurée à partir de la restauration du système entre le 4 et le 6 mars 2019.

Les problèmes suivants sont résolus avec la mise à jour logicielle 10.13.909-158:

- Impossible de configurer les unités de mesure "Pounds" et "Bushels" des Totaux de travail
- La réponse de la console peut être retardée lors de l'utilisation d'applications AMS sur des moissonneuses-batteuses
- Problèmes intermittents liés aux données relatives au rendement et à la vitesse de la documentation de récolte dans le Centre d'opérations MyJohnDeere
- Le rendement moyen est réinitialisé à zéro sur l'ancien CommandCenter™ de moissonneuse-batteuse après un cycle de démarrage lorsqu'il est équipé d'une console 4640 de génération 4.
- Les totaux de travail reviennent à zéro lors d'un cycle de démarrage de la 4640 sur une ensileuse automotrice
- Une erreur d'application peut se produire lors du changement de langue bulgare
- La console peut ne pas augmenter les charges de récolte par incrément lors du retour dans un champ
- Les moissonneuses-batteuses rencontrent une erreur d'application de la génération 4 lors de l'utilisation du Partage des données de parcelle.
- L'état d'enregistrement du travail s'éteint ou scintille, ce qui cause des interruptions dans la couverture de carte sur la console universelle 4640 sur une moissonneuse-batteuse S600 avec Active Yield. Cela produit des segments de rendement zéro dans la documentation de récolte dans l'Analyseur de champ.
- Les totaux de charge et de champs ont cessé de s'incrémenter lors de l'utilisation du localisateur de variété pendant la récolte.
- Le CommandCenter™ de génération 4 n'a pas chargé les fichiers ISOTASK.XML dans la liste des tâches dans Configuration du travail.
- Les totaux de travail ne correspondaient pas au Moniteur de travail dans Documentation.
- Après la mise à jour de la console John Deere 4640 Universal avec le logiciel 18-2, les systèmes ATC Raven et ATC Reichardt ne pouvaient pas utiliser la fonction de guidage AutoTrac™ sur les passages de contour, cercle ou courbe.
- Le produit total appliqué ne s'incrémentait pas dans la documentation Totaux de travail.
- Les consoles de génération 4 créaient chaque minute plusieurs petits paquets de documentation de travail et les envoyaient à Mes fichiers dans le profil client du Centre d'opérations MyJohnDeere.
- Une erreur d'application a pu se produire lors du déplacement d'une console universelle 4640 entre les pulvérisateurs existants.
- Rechercher des améliorations de modèle pour résoudre les plaintes de performances du Contrôle de sections sur les semoirs pneumatiques et autres équipements avec des retards mécaniques supérieurs à 2,5 secondes.
- Le débit de messages du Contrôle de sections a été augmenté pour les pulvérisateurs afin d'améliorer la vitesse du contrôle des sections. Cette amélioration concerne principalement les clients ExactApply™.
- Les valeurs de calibrage AutoTrac™ Vision RowSense™ n'ont pas été enregistrées lors d'un démarrage à froid.
- Le serveur de fichiers communiquait sur le bus CAN lorsqu'il était éteint.
- Une erreur d'application s'est produite lors de l'ensemencement, rendant impossible l'ajustement des nettoyeurs de rang du semoir de précision.

- La préconisation peut ne pas être importée en raison de caractères spéciaux non reconnus
- Perte de couverture intermittente sur le contrôleur de dose GreenStar™

Avis de mise à jour

Ce sont les notes pour la mise à jour logicielle du SE génération 4 et des applications AMS relatives aux consoles de génération 4. Les notes de mise à jour se trouvent sur le site www.stellarsupport.com. Note: L'utilisation du logiciel est régie par le Contrat de licence d'utilisateur final qui est inclus avec le logiciel.

Copyright © 1996–2019 Deere & Company